PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 4:

H03G 3/00, H04M 1/57

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 89/07366

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

10. August 1989 (10.08.89)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP89/00083

(22) Internationales Anmeldedatum:

1. Februar 1989 (01.02.89)

(31) Prioritätsaktenzeichen:

A 207/88

(32) Prioritätsdatum:

2. Februar 1988 (02.02.88)

(33) Prioritätsland:

AT

(71) Anmelder (nur für AT): SIEMENS AKTIENGESELL-SCHAFT ÖSTERREICH [AT/AT]; Siemensstr. 88-92, A-1210 Wien (AT).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser AT US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-8000 München 2 (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WURMITZER, Armin [AT/AT]; Kainachgasse 19/5/12, A-1210 Wien (AT). FORMANEK, Karl [AT/AT]; Simmeringer Hauptstr. 16/4/11, A-1110 Wien (AT).

(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), BE (europäisches Patent), CH (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), DK, FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), IT (europäisches Patent), JP, LU (europäisches Patent), NL (europäisches Patent), SE (europäisches Patent), US.

Veröffentlicht

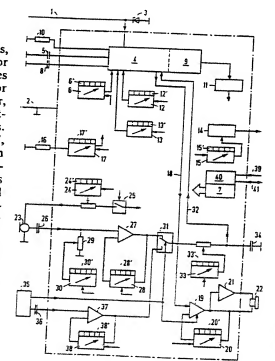
Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: CIRCUIT ARRANGEMENT WITH ADJUSTABLE ACTIVE AND/OR PASSIVE COMPONENTS

(54) Bezeichnung: SCHALTUNGSANORDNUNG MIT STELLBAREN AKTIVEN UND BZW. ODER PASSIVEN BAUTEILEN

(57) Abstract

Circuit arrangement with adjustable amplifiers for microphones, headphones, loudspeakers, dial signal emitters or adjustable resistors for impedance adaptation, filtering functions, frequency-correcting devices or similar, used in telephone equipment and telephone installations or equipment connected during operation to telephone cables or similar, with adjustable amplifiers and passive components, which can be adjusted digitally in function of binary coded adjustment value data words. Said data words can be input into associated intermediate stores (6', 12', 13'...) supplied with current by the telephone cables (1, 2), where they can be stored in a volatile or non-volatile manner. All adjustment value intermediate stores (6', 12', 13'...) are connected to associate storage locations of a non-volatile central store (7) or designed as components of a central store in which the adjustable value data words provided for the individual intermediate stores (6', 12', 13'...) from an external data emitter can be input by means of a serial data bus (39). All adjustable amplifiers (19, 27, 37) and resistors (6, 12, 13...) including their associated intermediate stores (6', 12', 13'...), are incorporated, together with their current supply device (9) supplied via the telephone cable leads (1, 2) and either the central store (7) itself or the connections for an external central store with all connecting lines (18, 32) and switching devices (25, 31), in a single component manufactured by integrated circuit technology.



SDOOID: -WO

800736641 1

(57) Zusammenfassung Schaltungsanordnung mit stellbaren Verstärkern für Mikrofone, Hörer, Lautsprecher, Wahlsignalgeber oder stellbaren Widerständen für Impedanzanpassung, Filterfunktionen, Einrichtungen zur Frequenzkorrektur od. dgl., in Anwendung bei Fernsprechgeräten und Fernsprechanlagen bzw. -geräten, die an Fernsprechleitungen od. dgl. angeschaltet betrieben werden, mit stellbaren Verstärkern und passiven Bauelementen, die in Abhängigkeit von binär codierten Stellwert-Datenworten digital einstellbar sind. Die Stellwert-Datenworte sind in zugeordnete, über die Sprechadern (1, 2) mit Strom versorgte Stellwert-Zwischenspeicher (6', 12', 13'...) einlesbar und dort flüchtig oder nichtflüchtig speicherbar. Alle Stellwert-Zwischenspeicher (6', 12', 13'...) sind an zugeordnete Speicherplätze eines nichtflüchtigen Zentalspeichers (7) angeschlossen oder selbst als Bestandteile eines solchen ausgebildet, in den die für die einzelnen Zwischenspeicher (6', 12', 13'...) vorgesehenen Stellwert-Datenworte aus einem externen Datengeber mittels eines seriellen Datenbusses (39) einlesbar sind. Alle stellbaren Verstärker (19, 27, 37) und Widerstände (6, 12, 13...) samt ihren zugeordneten Zwischenspeichern (6', 12', 13'...) mit ihrer aus den Sprechadern (1, 2) gespeisten Stromversorgungseinrichtung (9) sowie entweder der Zentralspeicher (7) selbst oder die Anschlüsse für einen externen Zentralspeicher mit allen Verbindungsleitungen (18, 32) und Umschalteeinrichtungen (25, 31) sind in einem einzigen in integrierter Schaltkreistechnik ausgeführten Bauteil zusammengefaßt.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT AU BB BE BG BJ CF CG CH CM DE DK FI	Österreich Australien Barbados Belgien Bulgarien Benin Brasilien Zentrale Afrikanische Republik Kongo Schweiz Kamerun Deutschland, Bundesrepublik Dänemark Finnland	FR GA GB HU IT JP KP KR LI LK LU MC MG ML	Frankreich Gabun Vereinigtes Königreich Ungarn Italien Japan Demokratische Volksrepublik Korea Republik Korea Liechtenstein Sri Lanka Luxemburg Monaco Madagaskar Mali	MR MW NL NO RO SD SE SN SU TD TG US	Mauritanien Malawi Niederlande Norwegen Rumänien Sudan Schweden Senegal Soviet Union Tschad Togo Vereinigte Staaten von Amerika
--	---	---	--	--	---

SUUCIU: NNU

8907366A1 1 5

Schaltungsanordnung mit stellbaren aktiven und bzw. oder passiven Bauteilen

Die Erfindung betrifft eine Schaltungsanordnung mit stellbaren Verstärkern für Mikrofone, Hörer, Lautsprecher, Wahlsignalgeber od. dgl. und bzw. oder stellbaren oder simulierten Widerständen für Impedanzanpassung, Filterfunktionen, Einrichtungen zur Frequenzkorrektur oder zur Driftkompensation od. dgl., in Anwendung bei Fernsprechgeräten und Fernsprechanlagen bzw. – geräten, die an Fernsprechleitungen od. dgl. angeschaltet betrieben werden, mit stellbaren Verstärkern und passiven Bauelementen, die in Abhängigkeit von binär codierten Stellwert-Datenworten digital einstellbar sind.

15 Einrichtungen der genannten Art befinden sich nicht nur in Fernsprechteilnehmerstationen oder in Fernsprechvermittlungs- anlagen, sondern auch bei Wechselsprechanlagen, Fernüberwachungssystemen und überhaupt bei allen Anlagen, bei denen akustische Signale erzeugt, empfangen, übertragen und aus20 gesendet werden.

So sind beispielsweise zur optimalen Anpassung der elektrischen Betriebswerte einer Fernsprechteilnehmerstation an gegebene oder gewünschte Betriebsbedingungen, wie z.B. die Anpassung des Abschlußwiderstandes an die jeweilige Leitungslänge oder die Einstellung der gewünschten Hörer- oder Weckerlautstärke, in den Fernsprechgeräten diverse Stelleinrichtungen vorgesehen, von denen jede für sich einzeln einstellbar ist.

30 Stelleinrichtungen ähnlicher Art sind aber auch im Zusammenhang mit Hörgeräten bekannt geworden, beispielsweise durch die AT-PS 379.929 und durch die DE-OS 3 642 828, bei denen die Verstärker von in digitalen Speichern gespeicherten Größen gesteuert sind. In beiden Fällen sind Fernsteuergeräte vorgesehen, die mittels akustischer Signale die Speicherinhalte der digitalen Speicher und damit die Verstärkungsgrade der Verstärker beeinflussen.

25

Im Zuge der Ausstattung der Fernsprechgeräte oder jener Einrichtungen, die mit Mikrofonen, Hörern od. dgl. versehen sind,
mit elektronischen Bauteilen stellt sich die Frage, bei welchen
Bauteilen die herkömmliche Bauweise beibehalten werden soll und
welche Bauteile zu einem einzigen, in integrierter Schaltkreistechnik ausgeführten, universell verwendbaren Bauteil zusammengefaßt werden können. Hierbei spielt nicht nur der technische
Aufwand eine Rolle, sondern auch die Wirtschaftlichkeit der Ausführung.

10

Die Erfindung hat sich daher die Aufgabe gestellt, eine in dieser Hinsicht optimale Lösung zu finden, die dadurch erzielt wird, daß die stellbaren Verstärker und Widerstände in Abhängigkeit von binär codierten Stellwert-Datenworten digital einstellbar sind, die in zugeordnete, über die Sprechadern mit Strom versorgte Stellwert-Zwischenspeicher einlesbar und dort flüchtig . oder nichtflüchtig speicherbar sind und daß alle Stellwert-Zwischenspeicher an zugeordnete Speicherplätze eines nichtflüchtigen Zentralspeichers angeschlossen oder selbst als Be-20 standteile des nichtflüchtigen Zentralspeichers ausgebildet sind, in den die für die einzelnen Zwischenspeicher vorgesehenen Stellwert-Datenworte aus einem externen Datengeber mittels eines seriellen Datenbusses einlesbar sind und daß alle stellbaren Verstärker und Widerstände samt ihren zugeordneten Zwi-25 schenspeichern mit ihrer aus den Sprechadern gespeisten Stromversorgungseinrichtung sowie entweder der Zentralspeicher selbst oder die Anschlüsse für einen externen Zentralspeicher mit allen Verbindungsleitungen und Umschalteeinrichtungen in einem einzigen in integrierter Schaltkreistechnik ausgeführten Bau-30 teil zusammengefaßt sind.

Die Erfindung macht sich einerseits den Umstand zunutze, daß bis auf jene Bauteile wie Mikrofone, Hörer, Wahlsignalgeber usw., die aus Gründen der Handhabung nicht beliebig in Miniatur 35 ausgeführt werden können, alle Bauteile in einem einzigen Bauteil in integrierter Schaltkreistechnik zusammengefaßt sind. Damit ergibt sich eine für eine effiziente Fertigung wesentliche Reduktion an diskreten Bauteilen. Anderseits bringt die Verwendung billiger flüchtiger Speicher als Zwischenspeicher, deren gespeicherten Datenworte im stromlosen Zustand zwar gelöscht, jedoch vor jeder Inbetriebnahme aus dem gemeinsamen Zentralspeicher wieder eingeschrieben werden eine wesentliche Verbilligung der ganzen Anordnung.

Als Ausführungsbeispiel der Erfindung sind in der Zeichnung die Bauteile einer Fernsprechteilnehmerstelle dargestellt, wobei jene Bauteile, die gemeinsam zu einem in integrierter Schalt-kreistechnik ausgeführten Bauteil zusammengefaßt sind, durch strichpunktierte Linien von den anderen Bauteilen abgegrenzt sind.

15

900736644 1 .

Die in der Zeichnung dargestellte Fernsprechteilnehmerstelle

ist mittels ihrer Sprechadern 1,2 mit ihrem zugeordneten Verbindungssatz verbunden, wobei die Sprechader 2 zugleich auch am Massepotential liegt. Über die Sprechadern erhält und sendet die Teilnehmerstelle nicht nur die Sprachinformationen, sondern bezieht über diese auch den Speisestrom für alle ihre Bauteile. Mittels einer Zenerdiode 3 ist die Spannung an der Ader 1 begrenzt, beispielsweise auf +18 V. Mit 4 ist eine Gabelschaltung bezeichnet, die einerseits den Leitungsabschluß für die Sprechadern 1,2 bildet und anderseits die Auskopplung der ankommenden Sprachsignale und die Einkopplung der abgehenden Sprachsignale bewirkt.

Mit 5 ist ein Nachbildungskondensator bezeichnet, der einen
30 Teil einer stellbaren Nachbildungsschaltung bildet, die mit
Hilfe einer Stelleinrichtung 6 eine Optimierung der Leitungsabschlußimpedanz ermöglicht, die bekanntlich von der jeweiligen
Leitungslänge abhängig ist. Die Stelleinrichtung 6 ist ebenso
wie alle übrigen Stelleinrichtungen mit einem zugeordneten
35 flüchtigen oder nichtflüchtigen Stellwert-Zwischenspeicher 6'
versehen, der während des Betriebes der Anlage von einem nicht-

l flüchtigen Zentralspeicher 7 ein binär codiertes Datenwort eingeprägt erhält, oder als Bestandteil des nichtflüchtigen Zentralspeichers ein Datenwort gespeichert hat, das den jeweils geltenden Stellwert repräsentiert. Im Falle der Stelleinrichtung 6 bezeichnet dieser Stellwert einen Widerstandswert eines in der Gabelschaltung 4 befindlichen, nicht näher dargestellten ohmschen Widerstandes, der mit dem Kondensator 5 zusammenwirkend die Abschlußimpedanz der Sprechadern 1,2 bildet. Die Verbindungen vom Zentralspeicher 7 zu den einzelnen Stelleinrichtungen ist einerseits durch einen vom Zentralspeicher 7 ausgehenden Pfeil und anderseits durch je einen zu jeder einzelnen Stelleinrichtung hinweisenden Pfeil symbolisiert. Ein weiterer Kondensator 8 dient zur Abgleichung zwecks Optimierung des Sprachwechsel-

15

stromes.

Für die Stromversorgung der im integrierten Bauteil befind-- lichen Bauelemente sowie der angeschlossenen Bauteile dient ein Spannungs- Versorgungsgerät 9, das seine Energie über die Sprechadern 1,2 bezieht und eine Arbeitskennlinie aufweist, die den 20 Vorschriften verschiedener Postverwaltungen hinsichtlich seines Energiebedarfes anpaßbar ist. Hierzu ist eine Messung des Strombedarfes erforderlich, der mittels eines Strommeßwiderstandes 10 gemessen wird. Für verschiedene Einrichtungen innerhalb des integrierten Bauteiles ist das Vorhandensein einer temperatur-25 stabilisierten Spannung erforderlich, die von einem Stabilisator ll geliefert wird. Zur Einstellung der jeweils geforderten Arbeitskennlinie dient ein Stellglied 12 mit einem zugeordneten Stellwert-Zwischenspeicher 12'. Ein weiteres Stellglied 13 mit zugeordnetem Zwischenspeicher 13' dient zur Ein-30 stellung des erwähnten in der Gabelschaltung 4 befindlichen Leitungs-Nachbildung, mit deren Hilfe auch das Mithören der eigenen Sprache des Fernsprechteilnehmers einstellbar ist. Wenn der Strombedarf der an den integrierten Bauteil angeschlossenen Geräte einen vorgegebenen Schwellwert überschreitet, wird mit-35 tels eines Signalgebers 14 ein Warnsignal ausgelöst. Der hierzu vorgegebene Schwellwert wird von einem Stellglied 15 mit zugeordnetem Zwischenspeicher 15' geliefert.

Während bisher alle Stellglieder, die im Zusammenhang mit der Stromversorgung und der Leitungsanpassung verwendet werden, erwähnt wurden, werden in folgenden jene Stellglieder beschrieben, die im Zusammenhang mit stellbaren Verstärkern stehen, die für die Einstellung der Ströme des Mikrofons, des Hörers und der Wahleinrichtung vorgesehen sind. Für alle im folgenden erwähnten Verstärker ist eine Temperaturkompensation vorgesehen, für die mittels eines Widerstandes 16 im Zusammenwirken mit einem Stellglied 17 mit zugeordnetem Zwischenspeicher 17' ein Temperaturkompensationsstrom erzeugt wird, der allen diesen Verstärkern zugeführt wird.

Ein über die Sprechadern 1,2 ankommendes Sprachsignal wird von der Gabelschaltung 4 über eine Leitung 18 einem Verstärker 19

20 zugeführt, dessen Verstärkungsgrad mittels eines Stellgliedes 20 mit zugeordnetem Zwischenspeicher 20' einstellbar ist. Die Ausgangsspannung des Verstärkers 19 wird über einen nachgeschalteten Verstärker 21 invertiert. An dem damit gebildeten Brückenverstärker sind Schallgeber 22 wie Hörkapseln, Laut
20 sprecher etc. anschließbar.

Das für den abgehenden Sprechverkehr vorgesehene Mikrofon ist mit 23 bezeichnet. Zur Einstellung des Mikrofonstromes dient ein Stellglied 24 mit zugeordnetem Zwischenspeicher 24'. Im Mikrofonstromkreis ist zusätzlich noch ein Schalter 25 einge-25 schaltet, der während der Mehrfrequenzwahl geöffnet ist. Der Mikrofonstrom wird über einen Kondensator 26 in den integrierten Bauteil eingekoppelt und dort einem Mikrofonverstärker 27 zugeführt. Dieser ist mit einem Stellglied 28 zur Verstärkungseinstellung versehen, dem ein Zwischenspeicher 28' zugeordnet 30 ist. Zur Einstellung des Frequenzganges des Mikrofonverstärkers ist ein Potentiometer 29 mit einem an seinen Abgriff geschalteten weiteren Stellgliedes 30 mit zugeordnetem Zwischenspeicher 30' vorgesehen. Der Ausgangsstrom des Mikrofonverstärkers 27 gelangt über einen Umschalter 31 sowie über eine Leitung 32 35 zur Gabelschaltung 4, wo das abgehende Sprachsignal in die

٠.

Sprechadern 1,2 eingekoppelt wird. Einer zusätzlichen Modifizierung des abgehenden Sprachsignales dient ein weiteres Stellglied 33 mit zugeordnetem Zwischenspeicher 33', das zusammen mit einem extern angeschalteten Kondensator 34 ein RC- Glied bildet.

Die Wahlsignale werden mittels eines Mehrfrequenz-Wahlsignalgebers 35 erzeugt. Bei Betätigung des Wahlsignalgebers 35 wird zuerst der Umschalter 31 aus der gezeichneten Lage in die andere umgestellt, so daß die über einen Kondensator 36 übertragenen, sowie über einen Wahlsignalverstärker 37 verstärkten Wahlsignale anstelle der Mikrofonsignale an die zur Gabelschaltung 4 führende Leitung 32 gelangen. Der Wahlsignalverstärker 37 ist in seinem Verstärkungsgrad mittels eines Stellgliedes 38 verstellbar, dessen zugeordneter Zwischenspeicher mit 38 bezeichnet ist. Damit ist der Pegel der Wahlsignale einstellbar.

Im gezeigten Ausführungsbeispiel dient als Zentralspeicher entweder ein EAROM-Speicher (Electrical Alternating Read Only

20 Memory) oder ein EEROM-Speicher (Electrical Erasible Read Only
Memory). Die den einzelnen Zwischenspeichern zugeordneten Speicherplätze des Zentralspeichers 7 werden mittels eines seriellen Datenbusses 39 durch ein externes Gerät mit den entsprechenden Daten belegt. Hierzu dient eine dem Zentralspeicher 7 vorgeschaltete Logikschaltung 40. Eine Abfrageleitung 41 dient der
externen Kontrolle der eingespeicherten Daten. Es ist aber auch
möglich, den Zentralspeicher als externes Gerät auszubilden,
dessen Daten über entsprechende Anschlüsse den einzelnen Zwischenspeichern zugeführt werden.

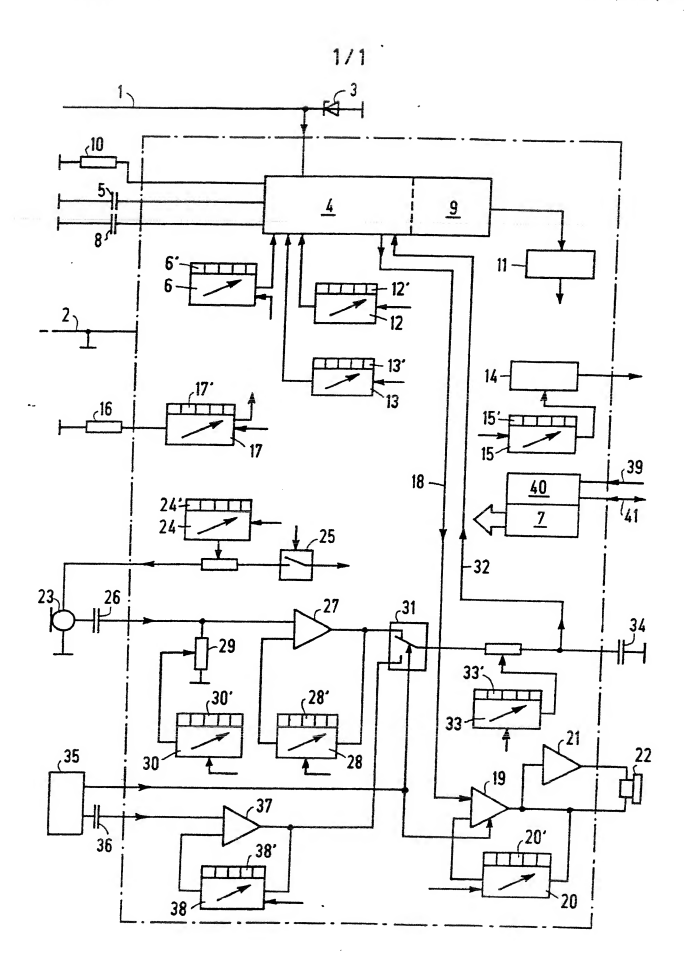
SDOCID: -WO

Bezugszeichenliste

```
1,2
                      = Sprechadern
    3
                      = Zenerdiode
   4
                      = Gabelschaltung
   5
                     = Nachbildungskondensator
   6
                     = Stelleinrichtung
   6',12',13',15' }= Stellwert-Zwischenspeicher 30',33',38' }
   7.
                     = Zentralspeicher
   8,26,34,36
                     = Kondensator
  9
                     = Versorgungsgerät
  10
                    = Strommeßwiderstand
  11
                    = Stabilisator
  12,13,15,17,20,
                    = Stellglied
~ 24,28,30,33,38
  14
                    = Signalgeber
  16
                    = Widerstand
  18,32
                    = Leitung
  19,21
                   = Verstärker
 22
                   = Schallgeber
 23
                   = Mikrofon
 25
                   = Schalter
 27
                   = Mikrofonverstärker
 29
                   = Potentiometer
 31
                   = Umschalter
                  = Mehrfrequenz-Wahlsignalgeber
 35
 37
                  = Wahlsignalverstärker
 39
                  = Datenbus
40
                  = Logikschaltung
41
                  = Abfrageleitung
```

l Patentanspruch

Schaltungsanordnung mit stellbaren Verstärkern für Mikrofone, Hörer, Lautsprecher, Wahlsignalgeber od. dgl. und bzw. oder stellbaren oder simulierten Widerständen für Impedanzanpassung, Filterfunktionen, Einrichtungen zur Frequenzkorrektur oder zur Driftkompensation od. dgl., in Anwendung bei Fernsprechgeräten und Fernsprechanlagen bzw. -geräten, die an Fernsprechleitungen od. dgl. angeschaltet betrieben werden, mit stellbaren Verstärkern und passiven Bauelementen, die in Abhängigkeit von binär 10 codierten Stellwert-Datenworten digital einstellbar sind, gekennzeichnet, dadurch daß die Stellwert-Datenworte in zugeordnete, über die Sprechadern (1,2) mit Strom versorgte Stellwert-Zwischenspeicher (6',12',13'...) einlesbar und dort flüchtig oder nichtflüchtig speicherbar sind und daß alle Stellwert-Zwischenspeicher (6',12',13'...) an zu-- geordnete Speicherplätze eines nichtflüchtigen Zentralspeichers (7) angeschlossen oder selbst als Bestandteile des nichtflüchtigen Zentralspeichers ausgebildet sind, in den die für die einzelnen Zwischenspeicher (6',12',13'...) vorgesehenen Stellwert-20 Datenworte aus einem externen Datengeber mittels eines seriellen Datenbusses (39) einlesbar sind und daß alle stellbaren Verstärker (19,27,37) und Widerstände (6,12,13...) samt ihren zugeordneten Zwischenspeichern (6!,12',13'...) mit ihrer aus den Sprechadern (1,2) gespeisten Stromversorgungseinrichtung (9) 25 sowie entweder der Zentralspeicher (7) selbst oder die Anschlüsse für einen externen Zentralspeicher mit allen Verbindungsleitungen (18,32) und Umschalteeinrichtungen (25,31) in einem einzigen in integrierter Schaltkreistechnik ausgeführten Bauteil 30 zusammengefaßt sind.



CDCCID: -1810 000200044

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP 89/00083

I. CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several class	ification symbols apply, indicate all)	
Int.	C1. 4 H 03 G 3/00: H 04 M 1/57		•
	DS BEARCHED		
	Minimum Docume	intation Searched 7	
Classificat	tion System	Classification Symbols	
Int.	Cl. ⁴ H 03 G; H 04 M	Minimum Documentation Searched? Classification Symbols O3 G; H O4 M Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are included in the Fields Searched? Reference to the Extent that such Documents are included in the Fields Searched? Reference to the Extent that such Documents are included in the Fields Searched? Relevant to Claim No. 13 Relevant to Claim N	
00 4000 \$ 005 400 000		Classification Searched Classification Searched Classification Symbols	
III. DOC	UMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		1
Category *	Citation of Document, 11 with Indication, where ap-	propriate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13
A	(München, DE),		1
A	WO, A, 80/01632 (SOCIETE INTERN see figure 1; page 1, line 19 -	ATIONALE) 7 August 1980 page 2, line 18;	1
A	GB, A, 2146191 (THE GENERAL ELE 11 April 1985 see the whole document	CTRIC CO.)	1
A	29 September 1983, (Boston, Mass L. Sherman: "Monolithic digital	sachussetts,, US) gain sets provide	1
A	13 August 1987 see the whole document	TERMANN APS)	1
"A" doc con "E" earl filin "L" doc whi cits "O" doc oth "P" doc inte	al categories of cited documents: 10 Lument defining the general state of the art which is not inidered to be of particular relevance. Her document but published on or after the international grate grate and the state of the art which is not considered to be of particular relevance. Her document but published on or after the international grate grat	or priority date and not in conflic cited to understand the principle invention "X" document of particular relevance cannot be considered novel or c involve an inventive step "Y" document of particular relevance cannot be considered to involve a document is combined with one c ments, such combination being of in the art. "å" document member of the same pa	t with the application but or theory underlying the specific process. The claimed invention cannot be considered to specific the claimed invention inventive step when the process of the claimed inventions to a person skilled atent family
	al Searching Authority Propean Patent Office	Signature of Authorized Officer	
111	acerta a terral caracte		

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 1985)

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

EP 8900083 SA 26586

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 30/05/89

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publicatie date	
WO-A- 8001632	07-08-80	FR-A,B EP-A-	2448193 0023215	29-08-80 04-02-81	
GB-A- 2146191	11-04-85				
DE-A- 3642828	13-08-87	JP-A-	62248400	29-10-87	

FORM POLT

ធ For more details about this annex : see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82

SDOCID: -WO

PG0736684 1 -

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 89/00083

	ASSIFIKATION DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (bei mehreren Klassi		nzugeben) ⁶
Nac	ch der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPC	
Int Ci 4	H 03 G 3/00; H 04 M 1/57		
II. REC	CHERCHIERTE SACHGEBIETE		
	Recherchierter Mindestprüfstoff		
Klassifil	kationssystem Klassifikationss	ymbole	
Int. Cl 4	H 03 G; H 04 M		·
	Recherchierte nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröf unter die recherchierten Sachgebiete f		
	SCHLÄGIGE VERÖFFENTLICHUNGEN ⁹ Kennzeichnung der Veröffentlichung ¹¹ ,soweit erforderlich unter Angabe	der maßgehtichen Teile12	Betr. Anspruch Nr. 13
Art*	Kennzeichnung der Verottentlichung ",soweit erfolgemen ditter Angabe	Jer mangeomenen rene	Bett. Ansprüch Nt.
A	Elektronik, Band 32, Nr. 19, 23. Ser (München, DE), H. Lemme: "ICs für die Fernspred Seiten 118-130 siehe Seite 126, Zeile 20 - Seit	chtechnik",	1
	Zeile 7		
A	WO, A, 80/01632 (SOCIETE INTERNATION 7. August 1980 siehe Abbildung 1; Seite 1, Zeil Seite 2, Zeile 18; Seite 3, Zeil Seite 4, Zeile 15; Ansprüche 1-3	le 19 - le 1 -	1
Α	GB, A, 2146191 (THE GENERAL ELECTRIC 11. April 1985 siehe das ganze Dokument	: co.)	1
A	EDN Electrical Design News, Band 28, 29. September 1983, (Boston, Mas		1
"A" Ver defi "E" älte tion "L" Ver zwe fent	iniert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist meldedatur eres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internanalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist verständnis oder der ihr öffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch eifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröftlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht gemitte Erfindur keit beruhe inten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem ieren besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) """ Veröffentlicht	röffentlichung, die nach dem noder dem Prioritätsdatum v der Anmeldung nicht kollidis des der Erfindung zugrung zugrundeliegenden Theorie achung von besonderer Bedeut and betrachtet werden chung von besonderer Bedeut der Bedeut werden besonderer Bedeut besonderer	eröffentlicht worden ert, sondern nur zum delliegenden Prinzips ingegeben ist rung; die beanspruch- erfinderischer Tätig- rung; die beanspruch-
eine bezi "P" Veri tum	e Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen einer oder i gorie in Ve einen Facht	ng kann nicht als auf erfinde rachtet werden, wenn die \in- mehreren anderen Veröffen \in- rbindung gebracht wird und o mann naheliegend ist chung, die Mitglied derselben	/eröffentlichung mit chungen dieser Kate- diese Verbindung für
	HEINIGUNG		
Datum 26.	m des Abschlusses der internationalen Recherche April 1989	des internationalen Recherch - E	enberichts JUN 1989
Intern	nationale Recherchenbehörde Unterschrift de	s bevollmächtigten Bedienstet	en
intern	Europäisches Patentamt	PICE VAN	

	mternationales Aktenzeichen PC	-I/EP	89/0008
III.EINS	CHLÄGIGE VERÖFFENTLICHUNGEN (Fortsetzung von Blatt 2)		
Art *	Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teile	Betr.	Anspruch Nr.
A	L. Sherman: "Monolithic digital gain sets provide precise network control", Seiten 143-148 siehe den ganzen Artikel DE, A, 3642828 (TOEPHOLM & WESTERMANN APS) 13. August 1987	1	
	siehe das ganze Dokument		
	in der Anmeldung erwähnt		
1.			
T ris			
	·		
			Ì
			1
			į
	*		
			į
	į		
-			
	·		

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

EP 8900083 SA 26586

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am 30/05/89
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
WO-A- 8001632	07-08-80	FR-A,B 2448193 EP-A- 0023215	29-08-80 04-02-81	
GB-A- 2146191	11-04-85	Keine		
DE-A- 3642828	13-08-87	JP-A- 62248400	29-10-87	

EPO FORM POSTS

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82